AN PLEAD AN PLEAD AND DEP NO DEP NO DEP 3			FEE	CALCU	PENDEN				SERIAL NO. APPLICANT(S)				FILING DA	FEING DATE		
80 DP NO DP		 			CALCULATION SHEET				~~uca	(T(3)					_	
NO DEP DEP NO DEP NO DEP D	·	AS FILED		A)	ATER 181		APTER 200			F						
1		MD	DEP					ł		↓		<u> </u>		l l	_	
3		1					- 00	ŀ	**	BND .	DEP	MD	DEP	BKD	Γ	
\$ 1			/ .				$\neg \neg$	ŀ				 				
\$								t		 			 			
55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55								F		 		 -	 			
7			_ _		ļ			ľ					 		_	
8			3	<u> </u>	 								 			
10			/						57				 			
10	9		2					<u> </u>	58							
12	10		$\overline{}$					-	59							
52	11		7					<u> </u>								
14	12		/ .					- 1								
15								⊢							_	
65		 ,						-					I		_	
65		 2	3	I					_		 				_	
67		- 1														
68 69 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 82 83 84 85 85 86 86 88 89 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		 -	/ 													
69 70 71 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100			/ _						68							
70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98									69							
72									70							
73	2							<u> </u>	71			-			 -	
74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	3							_								
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 99 90 90 100 2 3 TOTAL NID. TOTAL NID. TOTAL NID. TOTAL TOTAL	4															
76	5													· -	_	
77 78 80 80 81 82 83 84 84 85 86 67 77 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 100																
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL ND.																
79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 100 TOTAL ND. TOTAL ND.								-	'							
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90																
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90																
82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 90				. 				8	1							
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL ND.	_							8	2							
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100				╤═┼═				8	3						÷	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND.										·						
88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100							'									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100										<u>- _ </u>	-				_	
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL NID. TOTAL															_	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL NID.							-		_	- -						
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100							\neg									
92 93 94 95 96 97 98 99 100	-								_	- 						
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MD.									_		-		-		<u>. </u>	
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL NID. TOTAL	1			-											_	
95 96 97 98 99 100 TOTAL HID.	1			, 			_				_					
97 98 99 100 707AL HD.	1-	-					_	95								
98 99 100 TOTAL ND.							_	96								
99 100 TOTAL ND.												314				
2 2U							-				:					
20 TOTAL ND.	_			_		- 			-						_	
20 TOTAL ND.	12			1.	-	-	\exists	100	- -							
TOTAL DEP	911	-	 	- <u>-</u>			1	TOTAL IN	D.		1		1			
The CLAMS CLAMS	26					-		DEP.				-				